

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
24. März 2005 (24.03.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
WO 2005/026943 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: G06F 3/14, 9/44, 3/033

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/051812

(22) Internationales Anmeldedatum:  
17. August 2004 (17.08.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:  
03020621.3 10. September 2003 (10.09.2003) EP

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von  
US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BITTERLICH, Jean-  
Yves [DE/DE]; Kapellenfeldstr. 4, 81549 München (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-  
SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München  
(DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für  
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,  
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,  
CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,  
FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,  
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,  
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,  
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,  
TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,  
ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für  
jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,  
GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,  
ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,  
TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,  
EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,  
RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA,  
GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

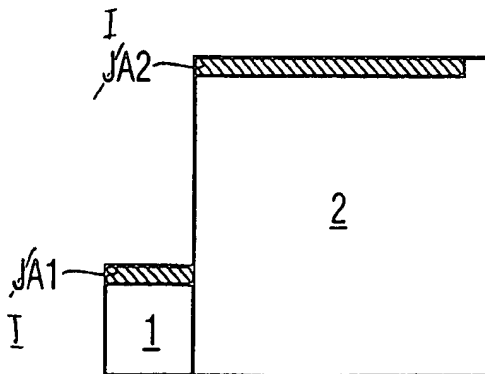
Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Ab-  
kürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Co-  
des and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der  
PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: GENERATION OF AN OBJECT-PROCESSING PLATFORM BETWEEN TWO COMPUTERS BY JOINING  
SCREENS

(54) Bezeichnung: GENERIERUNG EINER OBJEKT-BEARBEITUNGSPLATTFORM ZWISCHEN ZWEI COMPUTERN  
ÜBER EINE BILDSCHIRMZUSAMMENFÜGUNG



(57) Abstract: The invention relates to a method for generating an  
object-processing platform between an object computer and a process-  
ing computer consisting in successively assembling the screens of the  
object processing computers in order to coupling input and/or output  
means thereof and at least one display (2) of the processing computer  
provided with an interacting area (IA2) for activating local data pro-  
cessing. The object processing platform is generated by displacing the  
object of the display (1) of the object computer through the interact-  
ing area (IA2) of the display (2) of the processing computer, the local  
processing being activated by localised coupling of the object with the  
interacting area (IA2).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren für  
eine Generierung einer Objekt-Bearbeitungsplattform zwischen  
einem Objekt-Computer und einem Bearbeitungs-Computer,  
bei dem eine adhoc Bildschirmassemblierung erfolgt von dem

Objekt-Computer mit dem Bearbeitungs-Computer zur Kopplung ihrer Eingabe- und oder Ausgabemittel, wobei zumindest ein zum  
BearbeitungsComputer gehörendes Display (2) einen Interaktionsbereich (IA2) aufweist, über den eine lokale Dateibearbeitung  
aktivierbar ist, bei dem die Generierung der Objekt-Bearbeitungs plattform durch Verschieben eines Objektes von einem zum  
Objekt-Computer gehörenden Display (1) auf den Interaktionsbereich (IA2) des zum Bearbeitungs-Computer gehörenden Displays  
(2) erfolgt, und bei dem die lokale Bearbeitung durch eine örtliche Kopplung des Objektes mit dem Interaktionsbereich (IA2)  
aktiviert wird.

WO 2005/026943 A1